Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное и авт. свид-ву 🕒

(22) Заявлено 24.03.80 (21) 2898567/28-13

с присоединением заявки Ж

(23) Приоритет

Опубликовано 15.01.82. Бюллетень № 2

Дата опубликования описания 15.01.82

(51)М. Кл³

A 61, B 17/18

(11)897233

(53) УД K_{615.47}: :616.71-001.5--089.84 (088.8)

(72) Автор изобретения

А. Н. Единак

TEXHAPSARAN
TEXHAPSARAN

(71) Заявитель

(54) УСТРОИСТВО А. Н. ЕДИНАКА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ

.

Изобретенне относится к медицинской технике, а именно к устройствам для осуществления остеосинтеза.

Известно устройство для фиксации костных отломков, которое содержит фасонную пластину с винтами [1].

Однако известное устройство не обеспечивает равномерного распределения усилия комирессии на всей площади контакта излома коста, что ухудшает условия остеосинтеза, занягивает сроки лечения.

Целью необретения является равномерное распределение усилия компрессии на всей площали контакта излома кости.

Поставленная цель достигается тем, что устройство для фиксации костных отломков, содержвиее фасоиную пластину с внитами, снабжено дополнительной фасонной пластиной, соединенной с основной пластиной таким образом, что образована замкнутая рама, каждая из пластим выполнена в анде гофрированной полосы с резьбовым стержием и колентатой муфтой с резьбовым отверстием, а вниты выполнены с отверстием и установлены

одним концом в коленчатых муфтах, а другим концом — в отверстиях резьбовых стерж-

На фиг. 1 изображено устройство для фиксации костных отломков; на фиг. 2 — то же, в процессе остеосинтеза; на фиг. 3 — фасониая пластина; на фиг. 4 — винт.

Устройство содержит основную фасонную пластину 1 и дополнительную фасонную пластину 2, соединенные между собой в замкнутую раму. Каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем 3 и коленчатой муфтой 4 с резьбовым отверстием, в котором установлен винт 5. Винт 5 выполнен с резьбовым отверстием 6, через которое проходит резьбовой стержень 3 пластины. Причем для фиксации стержия 3 с винтом 5 служит гайка 7.

Устройство используют следующим образом.

Устройство может быть использовано главным образом только при поперечных переломах. Для этого ниже и выше места перелома в поперечном направлении просверливают два

TEST AVAILATE COPY

канала диаметром соответственно диаметру муфты 4 и винта 5. В канал, например, проксимального отломка вводят горизонтальную часть одной пластины, в канал дистального отломка - горизонтальную часть другой. Благодаря винту 5 горизонтальная часть пластины может удлиняться или укорачиваться до размеров поперечника кости. В отверстия 6 винтов 5 вводят стержни 3. Завинчиванием гаек 7 добиваются плотной адаптации отпомком костей. Выпрямленные боковые полосы, стремясь восстановить свою первоначальную гофрированную форму, будут создавать непрерывно-напряженный остеосинтез. При этом направление силы компрессии будет совпадать с осью кости, что будет способствовать равно-

Применение устройства обеспечивает стабильность остеосинтеза на весь период лечения и вытекающее отсюда оптимальное течение репаративных процессов.

мерному распределению давления на всю пло-

щадь излома.

Формула изобретения

Устройство для фиксации костных отломков, содержащее фасонную пластину с винта-5 ми, отличающее слем, что, с целью равномерного распределения усилия компрессии на всей площали контакта излома кости, устройство снабжено дополнительной фасонной пластиной, соединенной с основной

пластиной таким образом, что образована замкнутая рама, каждая из пластин выполнена в виде гофрированной полосы с резьбовым стержнем и коленчатой муфтой с резьбовым отверстием, а винты выполнены с отверстием

15 и установлены одним концом в коленчатых муфтах, а другим концом — в отверстиях резьбовых стержней.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР № 118577, кл. А 61 В 17/18, 1958.

